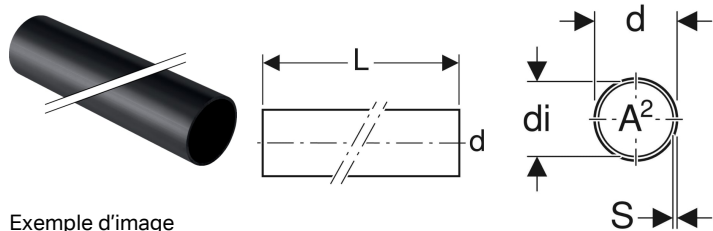


**Tube Geberit PE**



Exemple d'image

**Utilisation**

- Pour l'évacuation des bâtiments
- Pour l'évacuation des eaux de ruissellement

**Caractéristiques**

- Résistant aux UV

**Caractéristiques techniques**

Matériau | PE-HD

N° de réf.	DN	d, ø	di, ø	s	L	A <sup>2</sup>	PN	S
379.000.16.0	30	32 mm	26 mm	3 mm	5 m	5.3 cm <sup>2</sup>	10.3 bar	5
360.000.16.0	40	40 mm	34 mm	3 mm	5 m	9 cm <sup>2</sup>	8.1 bar	6.3
361.000.16.0	50	50 mm	44 mm	3 mm	5 m	15.2 cm <sup>2</sup>	6.4 bar	8
363.000.16.0	56	56 mm	50 mm	3 mm	5 m	19.6 cm <sup>2</sup>	5.7 bar	8.8
364.000.16.0	60	63 mm	57 mm	3 mm	5 m	25.4 cm <sup>2</sup>	5 bar	10
365.000.16.0	70	75 mm	69 mm	3 mm	5 m	37.3 cm <sup>2</sup>	4.1 bar	12.5
366.000.16.0	90	90 mm	83 mm	3.5 mm	5 m	54.1 cm <sup>2</sup>	4 bar	12.5
367.000.16.0	100	110 mm	101.4 mm	4.3 mm	5 m	80.7 cm <sup>2</sup>	4 bar	12.5
368.000.16.0	125	125 mm	115.2 mm	4.9 mm	5 m	104.5 cm <sup>2</sup>	4 bar	12.5
369.000.16.0	150	160 mm	147.6 mm	6.2 mm	5 m	171.1 cm <sup>2</sup>	4 bar	12.5
370.000.16.0	200	200 mm	187.6 mm	6.2 mm	5 m	276.4 cm <sup>2</sup>	3.2 bar	16
371.000.16.0	250	250 mm	234.4 mm	7.8 mm	5 m	431.5 cm <sup>2</sup>	3.2 bar	16
372.000.16.0	300	315 mm	295.4 mm	9.8 mm	5 m	685.3 cm <sup>2</sup>	3.2 bar	16